IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In Re Applicant: HAO-JAN LIN et al. Application No.: 10/735.602

Application No. : 10//35,602 Filed : 12/12/2003

For : LOW PRESSURE GAS ACCELERATED GENE GUN

Group Art Unit: 1636

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir

Enclosed are a Japanese Examination Report and a form PTO-1449 listing THREE (3) references that are also enclosed. This Information Disclosure Statement is being filed under 37 C.F.R. § 1.97(d), i.e. after a final Office Action is sent but before payment of issue fee.

The Commissioner is authorized to charge necessary fee in the amount of \$_180_ for covering the fee set forth in 37 CFR §1.17(p) or any other fees required in connection with the filing of this paper to our Deposit Account No. 50-0710 (Order No. JCLA10516).

The submission of the references should not be interpreted as admitting them as prior art.

Respectfully submitted, J.C. PATENTS

Dated: 10/26/2006

Correspondence Address: 4 Venture, Suite 250 Irvine, CA 92614 (949) 660-0761 By: Jiawei Huang
Registration No. 43,330

整理番号:PA03-606 発送番号:364070 発送日:平成18年 8月22日

拒絶理由通知書

特許出願の番号

物願2003-431846

COPY

9639 4B00

起案日

平成18年 8月 8日

起聚日 特許庁審査官 平成18年 8月 8日 新留 書

特許出願人代理人

平木 祐輔 (外 3名) 様

適用条文 第29条柱書、第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から3か月以内に意見書を提出して下さい。

₹# F

- 1. この出版の下記の請求項に係る差別は、その出願的日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発別又は電気通信回識を通じて公衆に利用可能となった発明に高いて、その出願的にその発明の属する技術の分解における通常の知識を有する者が容易に実明をすることができたものであるから、特許裁算29条第2項の銀炉により無許を与けることができたものであるから、特許裁算29条第2項の銀炉により無許を与けることができた。
- 2. この出願は、特許請求の範囲の記載が下記の点で、特許法第36条第6項第 2号に規定する要件を護たしていない。
- 3. この出願の下記の請求項に係る発明は、下記の点で特許法第29条第1項柱書に規定する要件を満たしていないので、特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

【理由1について】 ・請求項:1-15

- 調水水. 1 - 1 0

・引用文献等:1-3

・傳考・文献1,2には、遺伝子等の生物材料を迅達する方法であって、シリンジより注入され、噴食器により積んエアロゾルド形成された数生物材料を、窒素またはヘリウム等の加圧ガスを用い、高圧条件下のハウジング内から1気圧程度の低圧条件下にあるパキュームチェンパーに押し出すことにより加速し、ノズルから超速速で射出することにより、標的に送達する方法が記載されている(文献10回1、玄数20回1-3)

上記請求項に係る発明と上記文献に記載の発明を対比すると、後者のハウジン

整理番号:PA03-606 発送番号:364070 発送日:平成18年 8月22日 2

テムに相当し、また後者に制御器は明示されていないものの、これらの装置を制 御する手段は当然含まれていると考えるべきである。したがって、これらの点に ついて両者は一致するが、前者のスプレーノズルの形状が影響筋及び収棄筋を含 んでなら的部形状を有するのに対し、後者においてはこのことが特定されていな いまで、両者は相當する。

しかしたがら、ノズルの形状は適宜行われているところ、生物材料を増削する システムにおいて、加速されたガンによる資料の破壊を防止すべく、ノズルを試 料倒に向かって広げた形状にすることは文献3の図7 bit も登録のとおり、既に 公知である。また、ガスの上配加速が、いった人高かた圧力を一気に解放することで得られるという原理に鑑みれば、ノズルを出口付近でいった人先細りにして ガスの圧力を高めた上で、外に放出するという形状を採用し、併せてノズルの財 料側部のを広げた形状とすること、及び各形状につき適当な寸法を選択すること は、当事者が起列の開鍵性なくない過去と上である。

さらに、生物材料、噴出ガス及びその噴出速度の選択及び装置の小型化等も、 当業者が適宜なし得たことである。

そして、それらのことによる効果も格別のものとは認められない。

【理由2について】

- · 請求項: 8. 13
- ・備考:上記請求項の「ほぼ」なる表現がなされており、発明の構成が不明瞭で ある。

【理由3について】

- ・請求項:1-15
 - ・備考:上記請求項に係る発明の方法は、治療のために人体に生物材料を投与することも含むと認められるから、ヒトの治療方法を包含している。
 - この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、 現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には 拒絶の理由が通知される。

引用文献等一覧

- 1.国際公開第02/44391号
- 2. 国際公開第91/00915号
- 3.米国特許第4945050号明細書

C12N15/00-15/90 A61K48/00

先行技術文献

物開平9-248183号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。 _______

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がござい ましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第三部 生命工学 審査官 新留 豊(にいどめ) TEL. 03 (3581) 1101 内線3448 FAX. 03 (3501) 0491

FORM PTO-1449 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE	ATTY. DOCKET NO.: JCLA10516	APPLICATION No.: 10/735,602		
PATENT AND TRADEMARK OFFICE	APPLICANT: HAO-JAN LIN et al.			
INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT	FILING DATE: December 12, 2003	GROUP: 1636		

THE BATTENT DOCUMENTS

U.S. PATENT BOCOMENTS						
EXAMINER INITIAL	DOCUMENT NUM	ABER DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING DATE (IF APPROPRIATE)
	4,945,050	07/31/90	John C. Sanford et al.	45	172.1	
				\neg		

Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine,
Journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or county where published.

EXAMINER	DATE CONSIDERED

EXAMINER: INITIAL IF CITATION CONSIDERED, WHETHER OR NOT CITATION IS IN CONFORMANCE WITH MPEP 609; DRAW LINE THROUGH CITATION IF NOT IN CONFORMANCE AND NOT CONSIDERED, INCLUDE COPY OF THIS FORM WITH HEST COMMUNICATION TO APPLICANT.

United States Patent 1191

Sanford et al.

[54] METHOD FOR TRANSPORTING SUBSTANCES INTO LIVING CELLS AND

TISSUES AND APPARATUS THEREFOR [75] Inventors: John C. Sanford, Geneva; Edward D.

Wolf, Ithaca; Nelson K. Allen, Newfield, all of N.Y. Cornell Research Foundation, Inc.

Ithacs, N.Y. [21] Appl. No.: 670,771

[22] Filed: Nov. 13, 1984

[51] Int. CL⁵ CL2N 15/80; C12N 15/89 .. 435/172.1: 435/172.3: [52] U.S. CL...

435/173: 435/240.1: 435/240.2: 424/3: 935/53: 935/54; 935/57; 604/131; 604/140; 604/141; [58] Field of Search 435/172.1, 172.3, 173, 435/240, 243, 29, 34, 35, 240.1, 240.2, 240.4, 252, 3, 6, 7, 235; 935/52, 53, 55, 57; 222/630;

604/131, 140, 141, 143, 68, 70, 424/3, 7.1 [56] References Cited ILS PATENT DOCUMENTS

2.761.734 9/1956 Farmer -3,207,445 9/1965 Court et al. _____ 222/630 X 3.515,130 6/1970 Tsujimo . 3,853,125 12/1974 Clark et al. 604/140 X 4,124,024 11/1978 Schwebel 222/630 X 4,446,590 5/1984 Stevenson et al. 222/630 X 4,473,328 9/1984 Hengesbach 222/630 X 4,517,884 7/1985 Nusser 222/630 X

FOREIGN PATENT DOCUMENTS 0270356 6/1988 European Pat. Off. . 0076091 5/1983 Japan

OTHER PUBLICATIONS Zicki, T. M. and S. G. Saudred, M. E. Frenz, P. St. E. Frenz, P. St. E. Frenz, P. St. E. Saudred, M. E. Frenz, P. St. E. Saudred, M. E. Frenz, P. St. Saudred, J. 1984, Trends in Biotechnology, 6:399–320. Klein, T. M. M. B. Frenz, N. Weinziger, D. Tomes, S. Sojhand, M. Steeten, and J. C. C. Saudred, S. Steeten, and J. C. C. Saudred, S. Saudred, M. Steeten, and S. Saudred, S. Saudred

4.945.050 [11] Patent Number: [45] Date of Patent: Jul. 31, 1990

Hosler, A. M. Johnson, A. R. Jones, 1988, Science, 240:1534-1538 Johnston, S. A., R. Butow., K. Shark, and J. C. Sanford,

1988. Science, 240:1538-1541. McCabe, D. E., B. J. Martinell, and P. Christou, 1988, Bio/Technology 6:923-926. Christon, P., D. E. McCabe, and W. F. Swain, 1988,

Plant Physiology \$7:671-674. Perry et al (edit.), Chemical Engineers' Handbook, McGraw-Hill, New York, (1973), pp. 6-5 through 6-7. Bankert et al., Transplantation Proceedings, vol. 12,

No. 3, (1980), pp. 443-446. Klein et al., Nature, vol. 327, No. 6117, May 7, 1987, pp. 70-73.

The Washington Post, May 18, 1987, p. A12. Browne, "Shotgun's Blast May Create New Forms of Life", in The New York Times, May 26, 1987. Klein, T. M., E. C. Harper, Z. Svab, J. C. Sanford, M. E. Fromm, P. Maliga, 1988, Stable Genetic Transformation of ... by the Particle ... PNAS 85:8502-8505. Samford J. 1988, The Biolistic Process - a New Concept . Trends in Biotechnology, 6:299-302.

Klein, T. M., M. E. Fromm, A. Weissinger, D. Tomes S. Scjhazf, M. Sleeten, and J. C. Sanford, 1988 . . . Proc. Natl. Acad. Sci., 85:4305-4309.

(List continued on next page.)

Primary Examiner-Randall F. Deck Attorney, Agent, or Firm-Sughrue, Mion, Zinn, Macneak & Seas

ABSTRACT

Inert or biologically active particles are propelled at cells at a speed whereby the particles penetrate the surface of the cells and become incorporated into the interior of the cells. The process can be used to mark is or tissue or to biochemically affect tissues or tissue in situ as well as single cells in vitro. Apparatus for propelling the particles toward target cells or tissues are also disclosed. A method for releasing particles adhered to a rotor device is also disclosed.

22 Claims, 10 Drawing Sheets